Index of Claims

Application/Control No

10/052,718

Examiner

Paul A. Baker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHETTY ET AL.

Art Unit

2188

✓	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				- [Date	е					Cla	im				ו	Date	•					Cla	aim					Date				
							-	Ι					78				l			. 1												Π	\Box	П
Final	Original	8/1/05					l					Final	Original							ŀ				व	Original		1							
ιĒ	Ĕ,	12		- 1				l		!		這	rig								- .			Final	rig									
ì	٦	1	1	- [İ	L				O												0									
	1	1		T					f =				51	╘							一	7			101			-		\vdash	Н	Н		Н
\vdash	2	١Ţ	П	7			Т	T	M				52	=	T				\neg	┪	_	-			102	_		\vdash	\vdash	H	Н	Н	\vdash	Н
	3	1	\vdash	┪		_	\vdash	T	Ħ				53	=	 	 		\vdash	\dashv	┪	\dashv	\dashv		_	103	-		Н	\vdash	-	Н	Н	\vdash	Н
	4	0		T		-		┢	\vdash	П			54	=					-	\dashv	\neg	-			104	-			-		H		\vdash	\vdash
	5	0		7			\vdash	 	H	\vdash			55	=	\vdash	\vdash		-	\neg	7	十	-			105	_	Н		-	┝	Н	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	6	ō		7		\vdash	\vdash	†	Н				56	=	┢	-	-		\dashv	_	\dashv	-			106		Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	7	0	\vdash	7				t	H	-			57	=	H	\vdash		Н	\neg	-	-	\dashv			107		Н		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	8	V	H	┪		\vdash	H	┪	+	Н		-	58	=	H		\vdash	Н	\dashv	╛	-+	\dashv			108	_	Н		-	├	H	\vdash	\dashv	Н
	9	V	tt	┪			<u> </u>	† –	╁	Н			59	=	H	H	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-+	-			109		Н	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-	10	ò	\vdash	┪	_	\vdash	┢	╁	+	Н		-	60	=	-		\vdash	\vdash	\dashv	ᆉ	\dashv	-			110		Н	-	H	┝	H	$\vdash\vdash$	\dashv	$\vdash\vdash$
\vdash	11	0	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н		<u> </u>	61	1	\vdash	H	Н	\vdash	\dashv	-	+	\dashv				\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	Н
	12	0	\vdash	+	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			62	V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv				111 112	-	Ш	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		Н
	13	0	+	\dashv		\vdash	-	├	\vdash	Н		 -	63		\vdash	\vdash	H	\vdash		-	\dashv	-				\vdash	Н	-	\vdash	├-	H	$\vdash \vdash$	_	Н
\vdash	14	6	┝╌┼	\dashv	\dashv	\vdash	├—	╁	Н	\vdash				10	 .		Н	Н		-	-+	-			113	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\vdash \dashv$		Щ
<u> </u>	15	1	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	-	Ͱ	H	$\vdash \vdash$		ļ	64	0	-	\vdash	Н	Н			\dashv				114	<u> </u>	Щ	$\vdash \vdash$	Щ.	<u> </u>	\sqcup	Ш	\sqcup	Ш
			\vdash	-	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	65	1	<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash		-	-+				115	L	Ш	Ш	⊢	<u> </u>	Ш	Ш		Щ
<u> </u>	16	1	$\vdash \vdash$	-		\vdash	<u> </u>	ļ	Н	Щ		<u> </u>	66	1	⊢	-	Н	-			4	_			116		Ш	\square	_	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	Ш
 	17	0	$\vdash \vdash$	4		\vdash	\vdash	 	\vdash	Щ		<u> </u>	67	0		<u> </u>	Ш		_		_	_			117		Ш		_	L	Ш	Ш	\square	Ш
<u> </u>	18	0		-			\vdash	-	Ш				68	0	ļ.,				_	_	_	_ ։			118						Ш	Ш		Ш
<u> </u>	19	٧	\sqcup	_	_			 _	\sqcup				69	٧		Ш			\dashv	\dashv	_	_			119						Ш			Ш
	20	1	L -	4			_	ļ	Ш				70	V	<u> </u>	Ш			_	_	_	_			120						Ш			
	21	1	<u> </u>	4			<u> </u>	<u> </u>	\perp				71	0	L	Ш			_	_	_	_ :			121						Ш			Ш
	22	V		4	_		L.	<u> </u>	\sqcup				72			Ш			\perp	\sqcup		_]:			122						Ш			Ш
	23	V		_			L	_	Ш				73		<u> </u>						L	_ :			123						\square			
	24	0		4			L.	_	Ш				74							_	_	;			124						\square			
	25	0	\sqcup	4				_	\sqcup				75	L			Ш			_		_			125									
	26	0		_			L	ļ.,	Ш				76			Ш					\bot	_			126									
	27	0	\sqcup	4									77		Щ	Ш				\perp		_			127									
	28	0		_	_				Ш				78												128									
	29	0		4									79						i						129									
	30	0	Ш	_	\Box								80	L											130						П			
	31	0		\perp									81												131						П	П	П	П
<u> </u>	32	0		\perp	_				Ш				82								\Box				132									
igsquare	33	0		\perp	_				Ш				83							\Box	$oxed{I}$				133							П	\Box	
لنسا	34	0	oxdot	\perp					Ш				84						\Box		$oldsymbol{\mathbb{I}}$				134						П	П	╗	
L	35	0		\perp			Ш	$oxed{oxed}$	Ш				85												135						П	П	\neg	П
	36	0]								86						\Box						136				\sqcap		П	П	\neg	
لـــــا	37	0		\Box			Ш	L					87						\Box	\Box	T				137				П		\sqcap	\Box	\neg	\neg
	. 38	=	$\Box \Box$	I									88							_1					138		•		П		\sqcap	\sqcap	\neg	\dashv
	39	=			I			L					89						\Box	T					139				\Box		\sqcap	\Box	\dashv	
	40	=											90					T	\neg	\neg	\neg	7			140				\Box		\sqcap	\sqcap	コ	\exists
	41	=	$\Box \mathbb{I}$	floor									91						7	$\neg \uparrow$		7			141						\sqcap	\sqcap	\dashv	\dashv
	42	=		\prod	_]								92						\dashv		\top	1			142						\sqcap	\sqcap	\dashv	\dashv
	43	Ξ			╗								93				\neg	\neg	ヿ	\neg	十	7			143		\dashv	\neg	\Box		\sqcap	\sqcap	\dashv	\dashv
	44	Ξ		T									94				\dashv	\neg	\dashv	_	\neg	- :			144	_		_	\sqcap	\neg	\sqcap	\Box	\dashv	\dashv
	45	=		\top					П				95				_	\neg	\dashv	一	\neg	1			145	\dashv	\dashv	_	\sqcap	\dashv	\sqcap	\dashv	\dashv	\dashv
	46	=		7	寸	\neg			П				96	П	\neg	\neg	\dashv	寸	7	\dashv	_	٦.			146	\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv	_	\dashv	\dashv
	47	=		1	T				П	\neg			97			7	寸	_	7	-	十	-			147	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	48	=		7	\neg	一			П	1			98	Н	\neg	\dashv	_	一	\dashv	十	\top	\dashv	iii)		148	ᅱ	-		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
	49	=		T	T	寸			П	\dashv			99	\Box		\neg		. 1	\dashv	_	\dashv	1	ii)		149	\dashv	\dashv		-	-	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
	50	=	,	1	\dashv	- 1	\neg		П	_			100	Н	_	寸	_	-	+	\dashv	+	.	iii l	\dashv	150	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv
									ц., ц	٠.	[—	i_		``لـــُـــُ	·····L	1	100									